

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIER
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Modifikasi impeler kompresor PT X sebagai penaik tekanan gas dari PT Y

Jumlah Penulis : [1] M. Alfis Budi S, [2] Budhi Muliawan Suiytno, [3] Gede Eka L

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah

a. Judul Prosiding : Semas Pengkajian dan Penerapan Teknologi (SNPPT) III 2017

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 978-602-51020-0-4

c. Thn Terbit, dan Tempat : 2017 Jakarta

d. Penerbit/Organizer : Universitas Mercu Buana

e. Web Prosiding : <http://magisterhukum.univpancasila.a>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Reviur :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
Total = (100%)		10	2

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : sesuai *KTI*

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : inovasi kompresor peningkatan kapasitas

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi memadai

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Prosiding dengan unsur penerbit yang cukup

Indikasi plagiasi : -

Kesesuaian bidang ilmu : sesuai keahlian energi, T. Mesin

Jakarta , Maret 2020

Reviewer 1,

Djoko W. Karmiadji

Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D

NIDN : 8894150017

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Modifikasi impeler kompresor PT X sebagai penaik tekanan gas dari PT Y

Jumlah Penulis : [1] M. Alfis Budi S, [2] Budhi Muliawan Suiytno, [3] Gede Eka L

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah

a. Judul Prosiding : Semas Pengkajian dan Penerapan Teknologi (SNPPT) III 2017

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 978-602-51020-0-4

c. Thn Terbit, dan Tempat : 2017 Jakarta

d. Penerbit/Organizer : Universitas Mercu Buana

e. Web Prosiding : <http://magisterhukum.univpancasila.a>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
Total = (100%)		10	2

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel lengkap dan memenuhi kaidah penulisan ilmiah

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : ruang lingkup membahas kompresor dengan pembahasan yang lengkap

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : kecukupan data memadai dan sebagian besar menggunakan referensi 2003-2007

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : artikel diterbitkan dalam prosiding ber-ISBN, berasal dari instansi penerbit

Indikasi plagiasi : -

Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dengan bidang Ilmu T. Mesin, khususnya energi.

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.
NIDN : 0015065201
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila